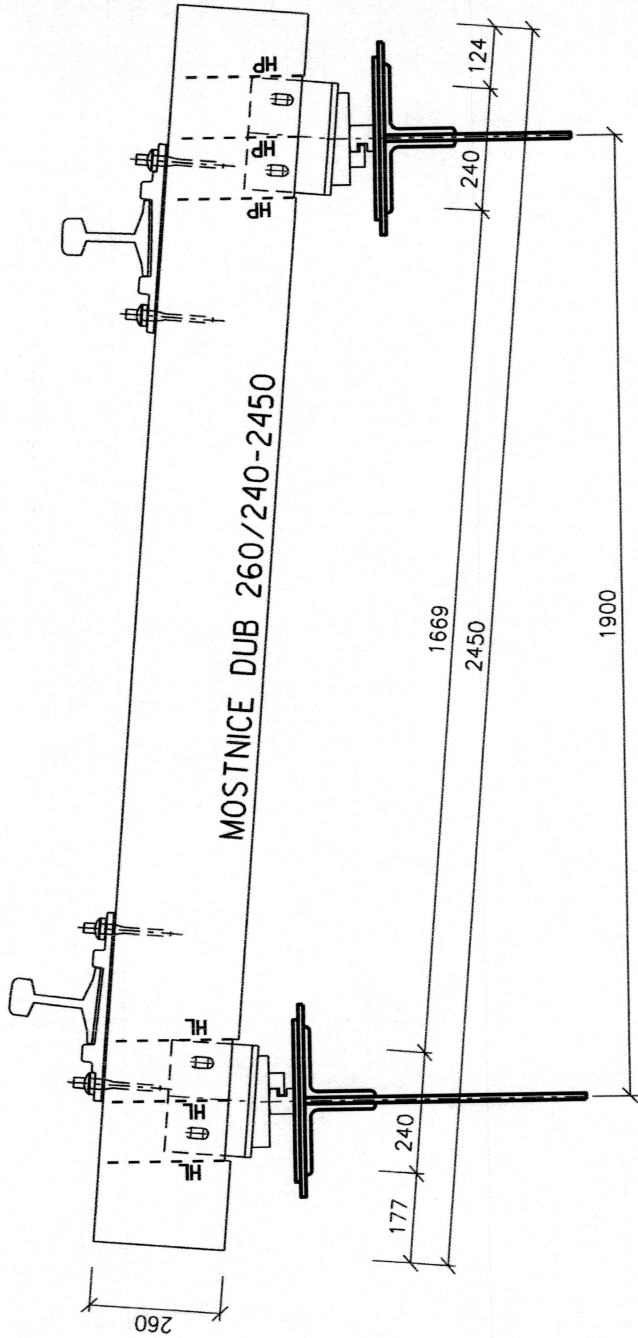
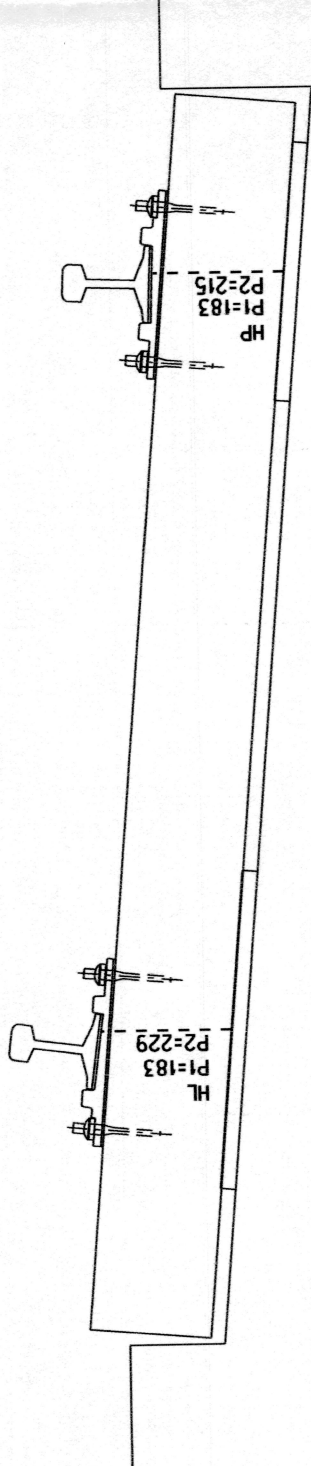


OPRACOVÁNÍ MOSTNIC M 1:15

MOSTNICE



POZEDNICE



TABULKA OPRACOVÁNÍ MOSTNIC  
NA KONSTRUKCIOK 1

Číslo mostnice	Rozměr mostnice	Oprac. mostnice	
		Vlevo	Vpravo
1	260/240-2450	226	238
2	260/240-2450	228	240
3	260/240-2450	229	235
4	260/240-2450	239	239
5	260/240-2450	237	236
6	260/240-2450	235	234
7	260/240-2450	238	234
8	260/240-2450	233	234
9	260/240-2450	233	234
10	260/240-2450	232	235
11	260/240-2450	233	236
12	260/240-2450	233	237
13	260/240-2450	233	224
14	260/240-2450	233	222
15	260/240-2450	222	221
16	260/240-2450	222	222
17	260/240-2450	223	222
18	260/240-2450	222	233
19	260/240-2450	232	235
20	260/240-2450	236	231
21	260/240-2450	233	234
22	260/240-2450	244	236
23	260/240-2450	235	237
24	260/240-2450	232	235
25	260/240-2450	232	233
26	260/240-2450	235	230
27	260/240-2450	233	227

OBJEDNATEL:		STAMAKOCEL KK s.r.o. 9.května 385 751 03 Brodek u Přerova	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS:	NAVRHL, VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING. Pavel KONEČNÝ	ING. Jan ŠEDIVÝ	ING. Pavel KONEČNÝ	
KRAJ:	OU s RP:	TÚ:	DÚ:
Rekonstrukce Sřelenského tunelu, vč. kol.č.1 a 2 v km 22,480 - 23,610 a kol.č.1 v km 21,110 - 27,261trati Horní Lideč - st.hr. SR		ÚČEL	VÝR. DOKUMENTACE
SO 01-19-11 st. hr. SR - Horní Lideč, železniční most ev. km 26,049		DATUM	06/2012
		FORMÁT	8x A4
		MĚŘÍTKO	1:15
OPRACOVÁNÍ MOSTNIC - OPRACOVÁNÍ MOSTNIC		ČÁST	PŘÍL. 3